Wandabase —W4.03.01



Wandabase è la base all'acqua per imitare colori pastello e ad effetto. Vanta una facile spruzzabilità con buon potere coprente ed eccellente orientamento metallico, essiccazione rapida e abbinamento colori perfetto per ogni tipo di riparazione. Offre risultati professionali e affidabili in termini di qualità oltre a un risparmio in termini di tempo. Tutti i trasparenti Wanda possono essere applicati sulla base Wanda.



Rapporto di miscelazione

Pronto all'uso: Wandabase è pronto all'uso

*In caso di condizioni asciutte o elevate temperature è possibile aggiungere Wandabase Activator



Attrezzature

Regolazione dell'aerografo: 1,3-1,4mm

Pressione di applicazione: 1,7-2,0 bar all'ingresso aria*
*Vedere il libretto di uso e manutenzione dell'aerografo utilizzato



Applicazione

2x1 mani



Appassimento

Tra una mano e l'altra: Fino a completa opacizzazione

Prima del trasparente: 15 minuti a 20°C



Applicazione del trasparente

Consultare la scheda tecnica del trasparente



Protezione

Utilizzare le protezioni respiratorie idonee. Akzo Nobel Vehicle Refinishes raccomanda di utilizzare un respiratore ad aria compressa.

Wandabase —W4.03.01



Prodotto e

Wandabase

Additivi Wandabase Activator

Wandabase LP Additive

Materie prime di baseLegante fisico per essiccazione base

Supporti idonei Finiture originali solide e superfici verniciate esistenti

Wanda 600 Filler 4:1

Note: Non applicare direttamente su primer (mordenzanti) contenenti acidi

Miscelazione Pronto all'uso: Wandabase

Nota:

È possibile l'aggiunta di Activator Waterborne (5-10%) per:

- Regolare la viscosità di metallizzati leggeri

- Correzioni in caso di condizioni asciutte/elevate temperature

Tutte le tonalità devono essere agitate delicatamente prima di miscelare la formula

I colori miscelati devono essere accuratamente agitati dopo la miscelazione

Per una filtrazione ottimale, utilizzare appositi filtri per vernici all'acqua, misura: 125µm

Viscosità

20-30 secondi DC4 a 20°C

Regolazione dell'aerografo e pressione di applicazione A gravità 1,3-1,4 mm 1,7-2,0 bar all'ingresso aerografo HVLP al massimo a 0,6-0,7 bar nel tubo dell'aria*

*Fare riferimento al libretto di uso e manutenzione dell'aerografo

Wandabase —W4.03.01



Applicazione

Colori metallici e perlati:

Applicare una singola mano; prevedere un tempo di appassimento fino a quando la mano non è completamente asciutta (opacizzata). Applicare uno strato successivo più leggero fino ad ottenere la copertura. Se necessario, terminare con una mano a gocciolina riducendo la pressione d'esercizio con 0,5 bar all'ingresso aria ed aumentando la distanza tra aerografo e oggetto.

Colori pastello:

Applicare una singola mano completa. Prevedere un tempo di appassimento fino a quando la mano non è completamente opacizzata. Applicare un'altra singola mano e prevedere di nuovo un tempo di appassimento fino a quando la mano non è opacizzata; ripetere fino ad ottenere la copertura; una mano a gocciolina non è necessaria con i colori pastello.

Piccole riparazioni e sfumature:

Applicare la base in mani sottili (sovrapposte) con l'aerografo alla pressione di spruzzatura di 1,5 fino a quando non si ottiene l'opacità. Prevedere un tempo di appassimento fino alla completa opacizzazione tra le mani e poi sfumare due volte nella zona rimanente (solo colori metallici) con una pressione di spruzzatura di 1,5.

Note:

I toner metallizzati devono essere accuratamente miscelati prima del primo utilizzo.

- Quando si effettuano piccole riparazioni non è necessario tamponare tra le mani.
- Applicare una mano completa di W000 puro come prima mano per un migliore orientamento del metallizzato
- Con il metallizzato è possibile aggiungere il 50% di W000 puro alla mano (a goccia) finale
- Quando si effettuano piccole riparazioni non applicare mani pesanti
- Wandabase Basecoat Waterborne MM è pronto all'uso in linea di principio.
- È possibile l'aggiunta di Activator Waterborne (5-10%) per:
 - o regolare la viscosità di metallizzati leggeri
 - o evitare l'overspray quando si verniciano oggetti di dimensioni maggiori
 - o verniciare in condizioni asciutte e/o con elevate temperature (bassa UR).
- I colori miscelati devono essere accuratamente agitati dopo la miscelazione, prima di aggiungere Activator
- Se si applica un colore di miscelazione metallizzato Basecoat Waterborne aggiungere sempre la tonalità Basecoat Waterborne W000 in un rapporto di miscelazione 1:4 (1 parte di metallizzato : 4 parti di W000)
- Pulire l'aerografo con Waterborne Gun cleaner direttamente dopo l'uso

I seguenti trasparenti possono essere applicati dopo un tempo di essiccazione minimo di 15 minuti, ma entro 24 ore:

Wanda 800 Clear VHS Wanda 810 Clear AS Wanda 820 Clear AS Express

I tempi di lavoro possono essere ridotti accelerando la velocità dell'aria utilizzando con ugelli a secco.

Potlife

Colori pastello e perlati: 3 mesi a 20°C

Colori metallizzati che non contengono la tonalità W001: 1 settimana a 20°C

Colori metallizzati che contengono la tonalità W001: 1 giorno a 20°C

Nota:

Aggiungendo Wandabase LP Additive si aumenta il potlife dei metallizzati fino a 3 mesi

Wandabase —W4.03.01



Spessore	Per mano: 10-15 pm Applicazione consigliata (2 mani): 20-30pm
Resa teorica	Miscela pronta all'uso allo spessore consigliato dello strato per mano: 7,5 m²/l
	La resa pratica dipende da molti fattori, ad esempio forma dell'oggetto, rugosità della superficie, metodo di applicazione e condizioni di applicazione.
Pulizia delle attrezzature	Usare Waterborne Gun Cleaner
Stoccaggio dei prodotti	La durata di conservazione del prodotto indicata si riferisce a prodotti conservati chiusi a 20°C. Evitare elevati sbalzi di temperatura.
Durata di conservazione	Toner Wandabase: 12-48 mesi a 20°C
VOC	Il valore limite europeo per questo prodotto (categoria prodotto: Ilb.d) pronto all'uso è max. 420 g/l VOC. Il contenuto di VOC di questo prodotto pronto all'uso è max. 386 g/l.

Informazioni tecniche Wandabase —W4.03.01



Akzo Nobel S.p.A. Indirizzo: Via Silvio Pellico, 8 – 22100 Como (CO) Italy Tel: +39 031 345 111

SOLO PER USO PROFESSIONALE

NOTA IMPORTANTE Le informazioni riportate in questa scheda non sono da considerarsi esaustive e sono basate sulla nostra attuale conoscenza tecnica e sulle leggi vigenti: chiunque utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli specificamente suggeriti nella scheda tecnica, senza aver preventivamente ottenuto una nostra autorizzazione scritta, lo fa a proprio rischio. È sempre responsabilità dell'utilizzatore adottare tutte le misure necessarie per adempiere alle prescrizioni delle leggi locali. Leggere sempre la scheda di sicurezza e la scheda tecnica di questo prodotto, se disponibili. Tutti i suggerimenti o le dichiarazioni rilasciate da noi in merito al prodotto (sia in questa scheda sia in altro modo) sono corrette in base alle nostre migliori conoscenze, tuttavia sono al di fuori del nostro controllo la qualità o lo stato del supporto e i molti fattori esterni che influenzano l'uso e l'applicazione del prodotto. Di conseguenza, in mancanza di uno specifico accordo scritto, non accettiamo alcuna responsabilità per le prestazioni del prodotto o per le perdite o i danni derivanti dell'uso dello stesso. Tutti i prodotti e i consigli tecnici forniti sono conformi ai nostri termini e condizioni di vendita standard. Consigliamo di chiedere una copia di questo documento e di prenderne visione con attenzione. Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a modifiche periodiche, alla luce delle esperienze acquisite e della nostra politica di continuo sviluppo. È responsabilità dell'utilizzatore verificare che questa scheda sia aggiornata prima di usare il prodotto.

Questa scheda cita marchi commerciali di proprietà o concessi in licenza ad Akzo Nobel.

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.Wandarefinish.com